

## Une année de choix : 5<sup>e</sup> secondaire



Ce document se veut un répertoire d'informations scolaires et professionnelles. À toi de voir ce qui peut t'être utile pour faire ton choix. Nous plaçons aussi dans les corridors des prospectus. Ils sont gratuits. Vous pouvez les prendre. Les rendez-vous en orientation sont optionnels. La procédure pour prendre un rendez-vous a été expliquée en classe. La date limite pour faire une demande au cégep est le 1<sup>er</sup> mars 2021. Tu pourras t'inscrire au cégep à partir du mois de janvier et une deuxième tournée de classe en présence ou virtuelle sera offerte par les conseillères d'orientation pour expliquer la procédure et donner des informations complémentaires. Les dates d'inscription pour la formation professionnelle varient d'un endroit à l'autre.

### **Comment prendre un rendez-vous avec une conseillère en orientation**

Un courriel de l'élève à l'adresse suivante : [ORIENTATION@CDSL.QC.CA](mailto:ORIENTATION@CDSL.QC.CA)

#### **SERVICE D'ORIENTATION ET D'INFORMATION SCOLAIRE ET PROFESSIONNELLE**

**Local : B-205**

Du lundi au vendredi de 8 h 30 à 16 h 30

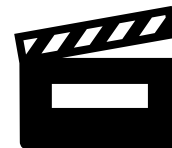
Julie Péladeau et Josée Thériault, Conseillères d'orientation.

[julie.peladeau@cdsl.qc.ca](mailto:julie.peladeau@cdsl.qc.ca) / [josee.theriault@cdsl.qc.ca](mailto:josee.theriault@cdsl.qc.ca)

#### **FACEBOOK**

Page entreprise : Orientation Durocher Saint-Lambert : cliquez « j'aime ! »

## Pour t'aider à faire un choix avant le 1<sup>er</sup> mars (date limite pour l'inscription)



**ATTENTION : certains programmes tiennent des auditions ou des tests physiques avant la date limite.**

- o Avoir complété et mis à jour votre profil sur ENIO.CA (#1 à #13)
- o Passation du test AFC Holland (proposé en 4<sup>e</sup> secondaire à distance)
- o La semaine d'exploration des cégeps en octobre en soirée (informations plus précises à venir)
- o Les portes ouvertes des établissements d'enseignement (à confirmer possiblement virtuelles et/ou en présence) – **un document suivra**
- o Rendez-vous avec une conseillère d'orientation
- o Entrevue d'exploration (stage d'un jour)
- o Participation à élève d'un jour dans les établissements (à confirmer)
- o Centre de documentation du collège (B-205)
- o Salon virtuel pour étudiants : <https://ecarrieres.com/fr/evenements/salon-virtuel-etudiant/>
- o Les tournées d'informations scolaires en classes (septembre et janvier)
- o Les capsules d'information sur les programmes préuniversitaires (disponibles sous peu)

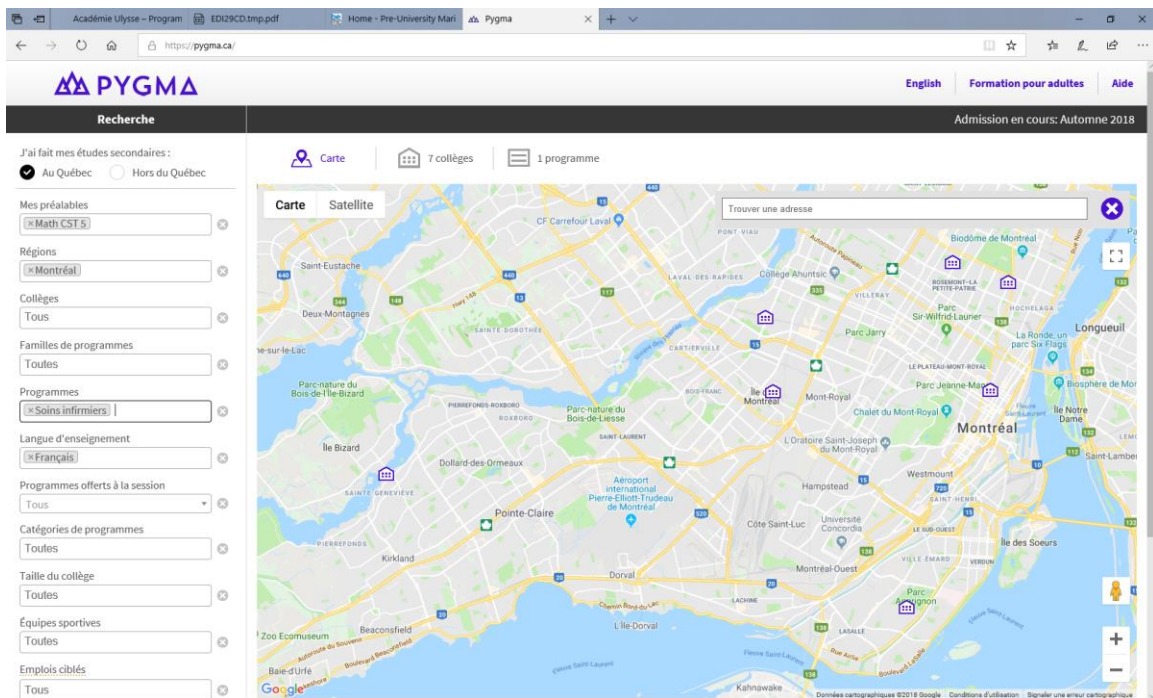
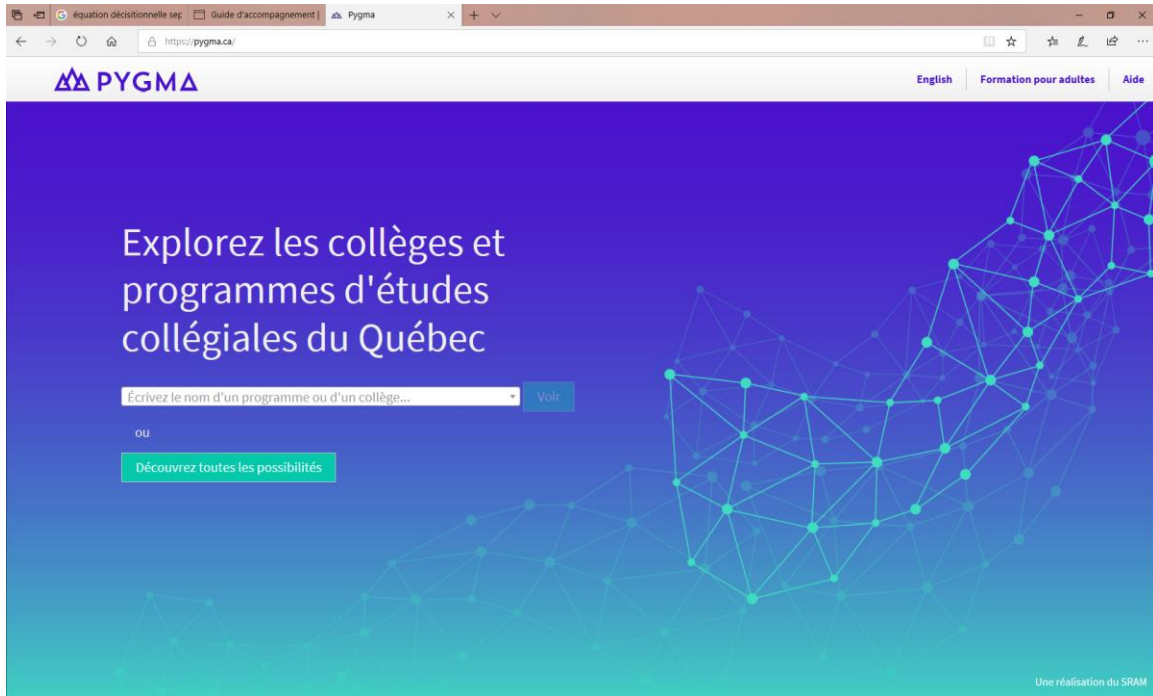
## Adresses Internet intéressantes pour exploration du monde scolaire et du monde du travail.



- o [www.inforoutefpt.org](http://www.inforoutefpt.org) : Pour découvrir la formation professionnelle (DEP).
- o [www.Monemploi.com](http://www.Monemploi.com): Pour découvrir les métiers et les programmes d'études par famille CURSUS ou par niveau d'étude et les métiers.
- o [www.Maformationenvideo.ca](http://www.Maformationenvideo.ca) pour avoir des informations sous forme de capsule vidéo.
- o [www.lesmetiers.net](http://www.lesmetiers.net): Pour avoir beaucoup d'informations sur un métier en particulier.
- o [www.academos.qc.ca](http://www.academos.qc.ca) : Pour rejoindre et discuter par courriels avec des travailleurs selon ses intérêts.
- o [www.avenirensante.gouv.qc.ca](http://www.avenirensante.gouv.qc.ca) : Pour les carrières en santé et en services sociaux.
- o [www.lafabriqueculturelle.tv](http://www.lafabriqueculturelle.tv) : Pour les passionnés des arts et de la culture.
- o [www.metier-sport.com](http://www.metier-sport.com) : guide des métiers du sport
- o [www.placepourtoi.ca](http://www.placepourtoi.ca) : pour les différents types d'ingénieurs
- o [www.macarrieretechno.com](http://www.macarrieretechno.com) : pour les carrières en technologies et en informatiques
- o [www.tabloidemode.media](http://www.tabloidemode.media) : les métiers de la mode
- o [www.operationavenir.com](http://www.operationavenir.com); présentation des domaines d'avenir au Québec
- o [www.emploisdavenir.gouv.qc.ca](http://www.emploisdavenir.gouv.qc.ca); découverte des métiers selon ta personnalité
- o Consulter également le compte MOODLE Orientation du CDSL. (onglet information scolaire et professionnelle)

# PYGMA.CA

Pygma.ca vous permet de faire des recherches pour découvrir les cégeps du Québec et leurs programmes selon vos critères (publics/privés, francophones ou anglophones, de grande taille ou plus petits, équipes de sports interscolaires...)



## La sanction des études secondaires

Pour obtenir son Diplôme d'études secondaires (DES), l'élève doit accumuler 54 unités de 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> secondaire, dont au moins 20 unités de 5<sup>e</sup> secondaire. Le tableau indique les unités obligatoires pour l'obtention du diplôme.

Au secteur des jeunes, les unités obligatoires sont les suivantes :	SECONDAIRE	
	4	5
Français		6 unités
Anglais		4 unités
Mathématiques	4 ou 6 unités	
Sciences et technologie (ST) ou applications technologiques et scientifiques (ATS)	4 ou 6 unités	
Histoire du Québec et du Canada	4 unités	
Arts	2 unités	
Éthique et culture religieuse ou éducation physique et à la santé		2 unités

## Épreuves ministérielles

Comme en 4<sup>e</sup> secondaire, vous recevrez deux documents avec des résultats scolaires : un bulletin du Collège Durocher Saint-Lambert et un relevé des apprentissages du Ministère de l'Éducation. Les résultats pour les matières où il y a évaluations ministérielles cette année seront différents sur les deux documents. À noter que les résultats finaux se retrouveront sur le relevé des apprentissages en juillet. Pour les autres matières, les résultats seront les mêmes sur les deux bulletins.

# La formation professionnelle

Les personnes intéressées par la formation professionnelle ont généralement un sens pratique développé. Cette formation contient beaucoup de travail manuel et des applications concrètes. Durant la formation, il y a environ 25% du temps accordé au volet théorique et 75% du temps au volet pratique. La durée de cette formation varie entre 6 mois et 2 ans et donne un accès rapide au marché du travail. Plusieurs programmes sont uniques à la formation professionnelle. Par exemple : mécanique automobile, coiffure, électricité, plomberie, cuisine... Il existe plusieurs programmes de la formation professionnelle.

**Préalables : Diplôme d'études secondaires (DES) ou mathématiques, français et anglais de 4<sup>e</sup> secondaire pour certains programmes ou mathématiques, français et anglais de 3<sup>e</sup> secondaire pour d'autres programmes. Voir sur [www.srafpt.com](http://www.srafpt.com).**

## ADMINISTRATION COMMERCE ET INFORMATIQUE

Comptabilité  
Secrétariat  
Soutien informatique  
Vente-conseil

## AGRICULTURE ET PÊCHES

Aquiculture  
Arboriculture-élagage  
Fleuristerie  
Grandes cultures  
Horticulture et jardinerie  
Production acéricole  
Production animale  
Production horticole  
Pêche professionnelle  
Réalisation d'aménagements paysagers

## ALIMENTATION ET TOURISME

Boucherie de détail  
Boulangerie  
Conseil et vente de voyages  
Cuisine  
Service de la restauration  
Pâtisserie  
Réception en hôtellerie

## ARTS

Bijouterie-joaillerie  
Décoration intérieure et présentation visuelle  
Photographie  
Taille de pierre

## BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS

Arpentage et topographie

Briquetage-maçonnerie  
Calorifugeage  
Carrelage  
Charpenterie-menuiserie  
Dessin de bâtiment  
Entretien général d'immeubles  
Mécanique de protection contre les incendies  
Peinture en bâtiment  
Plâtrage  
Pose de revêtements de toiture  
Installation de revêtements souples  
Pose de systèmes intérieurs  
Préparation et finition de béton  
Mécanique de machines fixes  
Installation et fabrication de produits verriers  
Plomberie-chauffage  
Réfrigération  
Intervention en sécurité incendie [pompiers]  
Vente de produits de quincaillerie

## BOIS ET MATÉRIAUX CONNEXES

Ébénisterie  
Finition de meubles  
Rembourrage artisanal  
Rembourrage industriel

## CHIMIE ET BIOLOGIE

Conduite de procédés de traitement de l'eau

## COMMUNICATIONS ET DOCUMENTATION

Imprimerie  
Infographie  
Reprographie et façonnage

## **CUIR, TEXTILE ET HABILLEMENT**

Production textile (opérations)  
Mode et confection de vêtements sur mesure

## **ÉLECTROTECHNIQUE**

Électricité  
Électromécanique de systèmes automatisés  
Installation et entretien de systèmes de sécurité  
Installation et réparation d'équipement de télécommunication  
Montage de lignes électriques  
Réparation d'appareils électroménagers  
Réparation d'appareils électroniques audiovisuels  
Service technique d'équipement bureautique

## **ENTRETIEN D'ÉQUIPEMENT MOTORISÉ**

Carrosserie  
Mécanique agricole  
Mécanique automobile  
Mécanique d'engins de chantier  
Mécanique marine  
Mécanique de véhicules légers  
Mécanique de véhicules lourds routiers  
Conseil et vente de pièces d'équipement motorisé  
Conseil technique en entretien et en réparation de véhicules.

## **ENVIRONNEMENT ET AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE**

Protection et exploitation de territoires fauniques

## **FABRICATION MÉCANIQUE**

Conduite et réglage de machines à mouler  
Dessin industriel  
Fabrication de pièces industrielles et aérospatiales en composites  
Montage de câbles et de circuits  
Montage de structures en aérospatiale  
Montage mécanique en aérospatiale  
Opération d'équipements de production  
Techniques d'usinage  
Tôlerie de précision

## **FORESTERIE ET PAPIER**

Abattage et façonnage des bois  
Abattage manuel et débardage forestier  
Aménagement de la forêt  
Affûtage  
Classement des bois débités  
Pâtes et papiers - Opérations  
Sciage

Travail sylvicole

## **MÉCANIQUE D'ENTRETIEN**

Horlogerie-bijouterie  
Mécanique d'ascenseur  
Mécanique industrielle de construction et d'entretien  
Serrurerie

## **MÉTALLURGIE**

Chaudronnerie  
Fabrication de structures métalliques et de métaux ouvrés  
Ferblanterie  
Fonderie  
Montage structural et architectural  
Pose d'armature du béton  
Soudage-montage  
Traitement de surface

## **MINES ET TRAVAUX DE CHANTIER**

Conduite de grues  
Conduite d'engins de chantier  
Conduite de machinerie lourde en voirie forestière  
Conduite de machines de traitement du minerai  
Extraction de minerai  
Forage au diamant  
Forage et dynamitage

## **SANTÉ**

Assistance dentaire  
Assistance technique en pharmacie  
Assistance à la personne en établissement et à domicile  
Santé, assistance et soins infirmiers

## **SOINS ESTHÉTIQUES**

Coiffure  
Esthétique

## **TRANSPORT**

Matelotage  
Régulation de vol  
Transport par camion

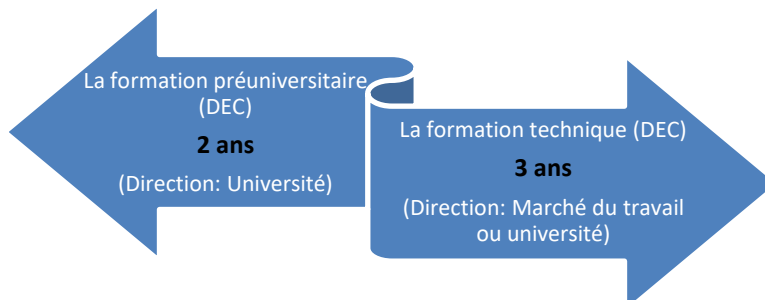
*Source : inforoutefpt.org le 2 septembre 2020*



# LA FORMATION COLLÉGIALE (le cégep)

---

L'enseignement collégial est divisé en deux grands secteurs de formation :



Peu importe que je suive des cours à la formation préuniversitaire ou à la formation technique, j'aurai des cours de formation générale à réussir. Ces cours sont les mêmes dans les deux (2) secteurs de formation (secteur francophone).

- 4 cours de français
- 2 cours d'anglais
- 3 cours de philosophie
- 3 cours d'éducation physique

2 cours complémentaires (au choix de l'étudiant)

## LA FORMATION PRÉUNIVERSITAIRE

---

Prévue pour se compléter en deux (2) ans (4 sessions), elle mène à des études universitaires. Je vous indique des programmes universitaires qui sont habituellement associés aux DEC. Il est possible d'emprunter d'autres cheminements, mais il faut se conformer aux préalables exigés. Pour vérifier ces informations, consultez les sites Internet des universités.

### DEC en Sciences de la nature (profil santé ou profil pures et appliquées)

Préalables : Mathématiques TS ou SN 5<sup>e</sup>, chimie 5<sup>e</sup>, physique 5<sup>e</sup>.

Certains cégeps offrent un profil unique, d'autres, le profil **sciences de la santé** et le profil **sciences pures et appliquées**.

Voici quelques programmes universitaires accessibles avec le DEC en sciences de la nature :



Profil sciences de la santé : audiologie, chiropratique, ergothérapie, kinésiologie, médecine, médecine dentaire, nutrition et diététique, optométrie, orthophonie, pharmacie, pharmacologie, physiothérapie, podiatrie, sage-femme, sciences biomédicales et sciences infirmières, etc.



Profil sciences pures et appliquées : actuariat, agronomie, science et technologie des aliments, aménagement et environnement forestiers, architecture, architecture de paysage, biochimie, bio-informatique, sciences biologiques , biophysique, chimie pharmaceutique, design industriel, enseignement des sciences et des mathématiques au secondaire, écologie, économie et informatique, tous les génies, géologie, géomatique, tous les programmes d'informatique, mathématique, microbiologie, physique, urbanisme, etc.



### DEC en Sciences informatiques et mathématiques



Préalables : Mathématiques TS ou SN 5<sup>e</sup>, chimie 5<sup>e</sup>, physique 5<sup>e</sup>.

Les étudiants de ce programme sont amenés à résoudre des problèmes scientifiques à travers l'approche logique de la programmation informatique. Les cours de physique et de mathématiques sont donc intégrés aux cours d'informatique.

En plus d'obtenir une formation rigoureuse en sciences, vous complétez quatre cours d'informatique et un cours de mathématiques adapté au programme.

- Introduction à la programmation
- Structure de données et de programmation orientée objet
- Conception et développement de programmes dans un environnement graphique
- Intégration des apprentissages en sciences informatiques et mathématiques
- Mathématiques discrètes

### DEC en Sciences humaines

Préalable : aucun / sauf si on veut un programme avec des mathématiques. Il faut alors réussir TS ou SN 5<sup>e</sup>. Le profil administration exige toujours les mathématiques TS ou SN 5<sup>e</sup>.

Ce programme avec ses différents profils permet d'étudier le comportement et le développement humains, les phénomènes sociaux, culturels, politiques et économiques qui caractérisent le fonctionnement de la société. Il existe plusieurs profils. Il faut consulter les prospectus des institutions ou leurs sites Internet. Toutefois, on peut les regrouper comme le fait le SRAM sous quatre (4) profils : administration, individu, société ou monde.

**Les programmes suivants sont à titre indicatif, puisqu'un élève pourrait suivre le profil société avec mathématique et par la suite, poursuivre à l'université en administration.**



Administration : cours plus axés sur la mathématique, l'économie, l'administration. Les débouchés universitaires sont souvent les suivants : administration et affaires, sciences comptables, enseignement des mathématiques au secondaire, informatique de gestion, gestion hôtelière et tourisme, relations industrielles.



Individu : cours portant sur la psychologie, la sociologie, l'anthropologie. À l'université, on retrouvera les étudiants souvent en psychologie, en enseignement, en psychoéducation, en service social, dans les professions des relations d'aide et de conseil.





Société : vous aimez les cours d'histoire, de géographie, de sciences politiques et d'économie, ce profil pourrait vous convenir. Les étudiants poursuivent par exemple en droit, en communications, en sociologie, en économie, en géographie, en histoire, en sciences politiques ou en études internationales.



Monde : ce profil ressemble beaucoup au profil précédent, mais il y a souvent une ouverture plus grande sur l'international. Souvent, dans ce profil, il y a des stages à l'étranger. Les débouchés universitaires sont semblables à ceux du profil société.



### DEC Arts, lettres et communication, arts visuels, musique ou danse

Préalable : aucun, il peut y avoir des auditions en musique et en danse.



Ces programmes mettent l'accent sur une formation artistique diversifiée. Le programme arts, lettres et communications se décline en plusieurs profils : cinéma, communication, lettres, langues, arts d'interprétation, musique, art visuel ou danse. Ici aussi, il faut consulter les prospectus puisqu'il y a des différences d'un cégep à l'autre. Si vous êtes intéressé par ces programmes d'arts ou de lettres et communication, posez-vous les questions suivantes : « Est-ce que je peux m'imaginer une journée sans jouer d'un instrument de musique ou sans dessiner ou sans lire de la poésie, des pièces de théâtre ou autres ? » « Est-ce que j'aime lire, me questionner sur le sens des œuvres ? » Ces programmes s'adressent aux passionnés.

À l'université, l'étudiant optera pour les communications, les communications graphiques, le multimédia, la traduction, les études cinématographiques, l'enseignement des arts ou des langues, la musique, la danse et plusieurs autres programmes.



### Baccalauréat international

Préalables : Mathématiques TS ou SN 5<sup>e</sup>, chimie 5<sup>e</sup>, physique 5<sup>e</sup> si sciences de la nature

Il n'est pas nécessaire d'avoir fait ses études secondaires au volet international pour s'inscrire dans ce programme. Au Québec, l'étudiant obtient le DEC et le BI. Il y a deux (2) profils possibles : **Sciences de la nature ou Sciences humaines**. Les principaux objectifs sont : une formation rigoureuse, équilibrée et globale, le développement de la pensée critique et la responsabilisation face au milieu. C'est une excellente préparation aux études universitaires. Tous les profils comportent six (6) sujets : deux langues, de la mathématique, une science expérimentale, une science humaine et un sixième sujet qui varieront selon le profil choisi. De plus, il faudra réaliser un mémoire et accomplir au moins cent cinquante (150) heures d'activités de service CAS (création, activité et service). À la fin des quatre (4) sessions, l'étudiant aura à réussir des examens portant sur les six (6) sujets.

Le BI est un diplôme reconnu par la plupart des grandes universités à travers le monde.



### DEC en Sciences, lettres et arts (DEC intégré)

Préalables : Mathématiques TS ou SN 5<sup>e</sup>, chimie 5<sup>e</sup>, physique 5<sup>e</sup>



Ce programme s'adresse aux étudiants qui veulent explorer plusieurs champs du savoir avant d'opter pour des études universitaires plus spécialisées. C'est un programme exigeant et polyvalent qui ouvre toutes les portes des programmes universitaires (sauf musique, arts plastiques et danse).

Pour y être heureux, il faut être un peu « touche à tout » c'est-à-dire, s'intéresser à plusieurs sujets et faire preuve d'ouverture. Souvent, les élèves qui s'intéressent à ce programme disent être indécis quant à leur choix universitaire et qu'ils aiment bien les sciences, mais ont également le sentiment qu'il leur manquera quelque chose en poursuivant uniquement en sciences de la nature. Il faut posséder un bon dossier scolaire pour y être admis.

### DEC en Histoire et civilisation (Liberal Arts)

Préalable : Mathématiques CST 4<sup>e</sup>. Certains cégeps offrent le programme avec des mathématiques. Il vous faudra alors la séquence TS ou SN 5<sup>e</sup>.



L'évolution de la pensée humaine vous fascine et vous aimez l'histoire ? Ce programme pourrait être pour vous. On y verra sous l'angle de la philosophie, de la mathématique, des sciences humaines, de l'art, le cheminement de la pensée humaine en Occident. Il faut aimer lire, rédiger, se questionner pour être bien dans ce programme. Il faut aimer étudier l'histoire de l'homme avec ses multiples facettes. C'est une excellente préparation aux programmes universitaires de droit, de communications, d'économie, d'administration, d'enseignement. Ici aussi, un bon dossier scolaire est requis.

### Double DEC

Préalables : selon le profil choisi et un bon dossier scolaire.

Plusieurs programmes se conjuguent en deux (2) volets et permettent l'obtention de deux (2) diplômes. On peut jumeler presque tous les programmes préuniversitaires ensemble.

Par exemple : Histoire et civilisation et Arts, lettres et communication (langues) ou Sciences de la nature et Danse.

Attention, il s'agit toutefois d'un programme de trois ans (3). L'étudiant suivra la formation spécifique des deux (2) programmes en plus de la formation générale obligatoire. Les ouvertures universitaires correspondent aux programmes choisis.



## Tremplin DEC

---

Le tremplin DEC s'adresse aux élèves qui satisfont aux conditions générales d'admission du Collégial. Ce qui veut dire qu'ils doivent avoir leur Diplôme d'études secondaires ou être en voie de l'obtenir.

- Le **Tremplin DEC pour préalables manquants** s'adresse aux élèves qui souhaitent compléter les préalables spécifiques du secondaire exigés par le programme de leur choix.
- Le **Tremplin DEC pour orientation** s'adresse aux élèves qui veulent préciser leur choix de programme parce qu'ils sont indécis quant à leur choix d'orientation.

***Les deux volets peuvent aussi permettre à un élève d'améliorer son dossier scolaire avant de faire une demande d'admission dans le programme de son choix.***

Il est important de vérifier les services offerts dans les programmes Tremplin DEC des cégeps, car chacun peut offrir une carte de services différents et ce ne sont pas tous les cégeps qui offrent ce programme.

## La formation technique

---

D'une durée de trois (3) ans, cette formation donne accès au marché du travail, mais peut aussi conduire aux programmes universitaires puisque l'étudiant obtient un DEC selon les mêmes conditions qu'à la formation préuniversitaire.

### **DEC-BAC et passerelle vers l'université**

L'objectif principal des ententes DEC-BAC et des passerelles est de diminuer le dédoublement des connaissances en raison de matières déjà vues dans la formation technique pour les élèves qui poursuivent à l'université dans le même domaine. La diminution des duplications permet ainsi d'assurer un meilleur arrimage entre les programmes collégiaux et universitaires d'une même famille et assure aussi une plus grande cohérence dans la formation.

### **Alternance travail-étude (ATE)**

Plusieurs programmes techniques s'offrent également selon la formule alternance travail-études (stages rémunérés durant les études) ce qui permet d'entrer sur le marché du travail à la fin de ses études avec l'équivalent de huit (8) mois d'expériences de travail pertinentes.

Il y a plus de 110 programmes de formation technique répartis selon cinq (5) domaines. Voici la liste des programmes de la formation collégiale technique ainsi que leurs préalables de mathématiques et de sciences. Il est important de noter que l'obtention du DES est obligatoire pour accéder à tous les programmes au cégep. Lorsqu'aucun préalable n'est sélectionné, seulement le DES est exigé.



**ATTENTION :** Parfois, les préalables ne suffisent pas. En effet, certains programmes sont contingentés, c'est-à-dire qu'ils ont un nombre limité de places. Les cégeps utilisent divers critères pour sélectionner les candidats, dont la qualité du dossier scolaire. Les candidats ayant les meilleurs résultats sont choisis. Certains programmes peuvent aussi faire passer des tests d'admission, demander des lettres de motivation, faire passer des tests de dessin, des tests médicaux, des auditions ou encore des épreuves physiques. Il est important de consulter la conseillère d'orientation afin d'avoir les informations justes à ce sujet.

Les résultats de 4<sup>e</sup> et de 5<sup>e</sup> secondaire ont un impact important sur les choix qui vous seront proposés pour le cégep.

Légende des préalables :

CST : Mathématiques culture, société et technique

TS ou SN : Mathématiques technico-sciences ou sciences naturelles

STE (STE = STEA) : Sciences et technologies de l'environnement

SE : Sciences de l'environnement

PH : Physique

CH : Chimie

Le chiffre 4 ou 5 indique le niveau du secondaire.

## TECHNIQUES BIOLOGIQUES ET AGROALIMENTAIRES

Ce qui caractérise l'ensemble des techniques de ce secteur est l'intérêt pour le vivant. En effet, plusieurs finissants travailleront dans le milieu hospitalier ou dans un milieu préoccupé par la santé. Vous pourriez avoir à travailler avec des personnes malades, donc vous devrez être capable de faire preuve de compassion. D'autres techniques comme bioécologie, santé animale ou celles du groupe agroalimentaire pour ne nommer que celles-là satisferont les personnes qui aiment travailler à l'extérieur et qui s'intéressent à la nature.

NUMÉRO	NOM	PRÉALABLE
110.A0	Tech. de prothèses dentaires	
110.B0	Tech. de denturologie	<b>PH 5</b>
111.A0	Tech. d'hygiène dentaire	<b>STE et CH 5</b>
112.A0	Acupuncture	<b>STE 4</b>
120.A0	Tech. de diététique	<b>STE 4</b>
140.A0	Tech. d'électrophysiologie médicale	<b>CST4 et STE 4</b>
140.C0	Tech. d'analyses biomédicales	<b>CST 5, PH5 et CH 5</b>
141.A0	Tech. d'inhalothérapie	<b>TS ou SN 4 et CH 5</b>
142.H0	Tech. de radiodiagnostic	<b>CST 4 et STE 4</b>
142.F0	Tech. de médecine nucléaire	<b>TS ou SN 5 et CH 5</b>
142.D0	Tech. de radio-oncologie	<b>TS ou SN 5 et STE 4</b>
142.GO	Tech.de l'échographie médical	<b>CST4 et ST4</b>
144.A0	Tech. de physiothérapie	<b>CST4 et PH 5</b>
144.B0	Tech. d'orthèses et de prothèses orthopédiques	
145.A0	Tech. de santé animale	<b>CST4 et STE 4 ( Priorité aux élèves ayant réussi Chimie 5e*)</b>
145.BO	Tech. d'aménagement cynégétique et halieutique	
145.C0	Tech. de bioécologie	<b>TS ou SN 5 et CH 5</b>
147.AA	Tech. Milieu naturel : aménagement de la ressource forestière	<b>STE 4</b>
147.AB	Tech. Milieu naturel : aménagement de la faune	<b>STE 4</b>

147.AC	Tech. Milieu naturel : aménagement et interprétation du patrimoine naturelle	<b>STE 4</b>
147.AD	Tech. Milieu naturel : protection de l'environnement	<b>STE 4</b>
152.B0	Gestion et technologies d'entreprise agricole	
153.A0	Tech. des productions animales	
153.B0	Tech. de la production horticole et de l'env.	
153.C0	Paysage et comm. en horticulture ornementale	
153.D0	Tech. du génie agromécanique	
153.FO	Tech. de la prod. horticole agroenvironnemental	
154.A0	Tech. des proc. et de la qualité des aliments	<b>TS ou SN 4 et STE 4</b>
155.A0	Tech. Équines	
160.A0	Tech. d'orthèses visuelles	<b>TS ou SN 5, STE 4 et PH 5</b>
160.B0	Audioprothèse	<b>TS ou SN 5 et PH 5</b>
171.A0	Tech. de thanatologie	<b>STE 4</b>
180.A0	Soins infirmiers	<b>STE (chimie 5 obligatoire en 2021)</b>
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence	
190.A0	Tech. de la transformation des produits forestiers	
190.B0	Tech. Forestière	

## TECHNIQUES PHYSIQUES

Ici, on s'intéresse à la matière, construire, analyser et faire du contrôle de qualité. Certains techniciens pourront travailler en laboratoire, d'autres travailleront avec des outillages variés. Chose certaine, produire un objet ou être capable de quantifier et de mesurer un projet est toujours satisfaisant pour eux. Ils ont beaucoup de plaisir à travailler sur des projets concrets.

<b>Numéro</b>	<b>Nom</b>	<b>PRÉALABLE</b>
210.AA	Tech. de laboratoire : biotechnologies	<b>TS ou SN 5 et CH 5</b>
210.AB	Tech. de laboratoire : chimie analytique	<b>TS ou SN 5 et CH 5</b>
210.D0	Tech. de procédés industriels	<b>TS ou SN 4 et STE 4</b>
221.A0	Tech. de l'architecture	<b>TS ou SN 4</b>
221.B0	Tech. de génie civil	<b>TS ou SN 5 et STE 4</b>
221.C0	Tech. de la mécanique du bâtiment	<b>TS ou SN 4 et STE 4</b>
221.D0	Tech. de l'estimation et évaluation du bâtiment	<b>STE 4</b>
222.A0	Tech. d'aménagement et d'urbanisme	
230.AA/AB	Tech. de la géomatique : Cartographie/Géodésie	<b>TS ou SN 4</b>
231.A0	Tech. d'aquaculture	<b>STE 4</b>
231.B0	Tech. Transformation des produits aquatiques	<b>STE 4</b>
233.B0	Tech. du meuble et d'ébénisterie	
235.B0	Tech. de génie industriel	<b>TS ou SN 4</b>
235.C0	Tech. de la production pharmaceutique	<b>CST 5 ou TS 4 ou SN 4</b>

241.A0	Tech. de génie mécanique	<b>CST 5 (ou SN 4 ou TS4) et PH 5</b>
241.B0	Tech. de génie du plastique	<b>TS ou SN 4 et STE</b>
241.C0	Tech. transformation matériaux composites	<b>CST 5 ou SN 4 ou TS 4</b>
241.D0	Tech. de maintenance industrielle	<b>CST 5 (ou SN 4 ou TS4) et PH 5</b>
243.A0	Tech. des systèmes ordines	<b>CST 5 (ou SN 4/ TS4) et STE 4</b>
243.BA	Tech. de l'électronique : télécommunications	<b>CST 5 ou SN 4 ou TS4</b>
243.BB	Tech. de l'électronique : ordinateurs et réseaux	<b>CST 5 ou SN 4 ou TS4</b>
243.BC	Tech de l'électronique : audiovisuel	<b>CST 5 ou SN 4 ou TS4</b>
243.C0	Tech. de l'électronique industrielle	<b>(CST 5 ou SN 4 ou TS4) et STE</b>
244.A0	Tech. de génie physique	<b>TS ou SN 5 et STE 4</b>
248.A0	Tech. de l'architecture navale	<b>TS ou SN 4 ou CST 5</b>
248.B0	Navigation	<b>TS ou SN 4 et STE 4</b>
248.D0	Tech. de génie mécanique de marine	<b>TS ou SN 4 et STE 4</b>
260.A0	Technologie de l'eau	<b>(CST 5 ou SN 4 ou TS4) et STE</b>
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail	<b>(CST 5 ou SN 4 ou TS4) et STE</b>
270.AA /AB/AC	Tech. du génie métallurgique	<b>TS ou SN 5 et STE 4</b>
271.AA/AB/AC	Tech. minérale	<b>(CST 5 ou SN 4 ou TS4) et STE</b>
280.A0	Tech. de pilotage d'aéronefs	<b>TS ou SN 5 et PH 5</b>
280.B0	Tech. du génie aérospace	<b>TS ou SN 5 et PH 5</b>
280.C0	Tech. de maintenance d'aéronefs	<b>TS ou SN 5 et PH 5</b>
280.D0	Tech. d'avionique	<b>TS ou SN 5 et PH 5</b>

## TECHNIQUES HUMAINES

Rendre service, aider les autres : voilà ce qui intéresse ceux qui choisissent ces techniques. Ils peuvent intervenir dans divers secteurs ; que ce soit pour faire respecter l'ordre, pour réduire ou pour animer.

Numéro	Nom	PRÉALABLE
310.A0	Tech. policières	
310.B0	Tech. d'intervention en délinquance	
310.C0	Tech. juridiques	
311.A0	Tech. de sécurité incendie	<b><i>DEP en intervention en sécurité incendie</i></b>
322.A0	Tech. d'éducation à l'enfance	
351.A0	Tech. d'éducation spécialisée	
384.A0	Tech. de recherche sociale	
388.A0	Tech. de travail social	
391.A0	Tech. gestion et intervention en loisir	
393.A0	Tech. de la documentation	

## TECHNIQUES DE L'ADMINISTRATION

Qui dit vivre en société, dit aussi organisation. Dans ce regroupement, les techniciens voudront établir des règles pour l'échange et la distribution de biens, mais aussi de services. Il faut aimer effectuer du travail de bureau. Les contacts qu'ils auront avec les personnes seront des relations d'affaires.

Numéro	Nom	PRÉALABLE
410.A0	Tech. de la logistique du transport	<b>CST 5 ou TS 4 ou SN 4</b>
410.B0	Tech. de comptabilité et de gestion	<b>CST 5 ou TS 4 ou SN 4</b>
410.FO	Conseil en assurances et services financiers	
410.D0	Gestion de commerces	
411.A0	Archives médicales	
412.AA / AB	Tech. de bureautique : microédition et hypermédia	
414.A0	Tech. de tourisme	
414.B0	Tech. de tourisme d'aventure	
420.BO	Tech. de l'informatique	<b>CST 5 ou TS 4 ou SN 4</b>
430.A0	Tech. de gestion hôtelière	
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration	

## TECHNIQUES DES ARTS ET DES COMMUNICATIONS

Un dénominateur commun : aimer créer. Dans des sphères diverses, tous contribueront à améliorer notre environnement par leur souci de l'esthétique. Certains ont plus d'habileté en arts visuels, d'autres utiliseront la musique ou leur expression corporelle pour nous émouvoir et nous faire réfléchir.

Numéro	Nom	PRÉALABLE
551.A0	Tech. professionnelles de musique et de chanson	
551.B0	Tech. sonores	
561.A0	Théâtre-production	
561.BA	Danse-interprétation classique	
561.BB	Danse-interprétation contemporaine	
561.C0	Interprétation théâtrale	
561.D0	Arts du cirque	
570.B0	Tech. de muséologie	
570.C0	Tech. de design industriel	
570.D0	Tech. de design de présentation	
570.E0	Tech. de design d'intérieur	
570.F0	Photographie	
570.G0	Graphisme	
571.A0	Design de mode	
571.B0	Gestion de la production du vêtement	
571.C0	Commercialisation de la mode	
573.AA	Céramique	
573.AB	Construction textile	
573.AC	Ébénisterie artisanale	



573.AD	Impression textile	
573.AE	Joaillerie	
573.AF	Lutherie	
573.AG	Maroquinerie	
573.AH	Sculpture	
573.AJ	Verre	
574.AA	Illustration	
574.AB	Dessin animé	
574.B0	Tech. d'animation 3D et de synthèse d'images	
581.B0	Tech. de l'impression	
581.D0	Infographie en prémédia	
582.A1	Tech. d'intégration multimédia	
589.A0	Tech. de production et de postproduction télévisuelles	
589.B0	Tech. de communication dans les médias	

Source de référence : [www.pygma.ca](http://www.pygma.ca) (En date du 2 septembre 2020) et  
Source : *Cahier tout ce que vous devez savoir, C.S. des patriotes.*

## AUTRES PROGRAMMES PARTICULIERS

---

### Programme technique en « Interprétation théâtrale » et « théâtre production »

- Cégep de Saint-Hyacinthe : Attention, il y a un formulaire à compléter avant le 1<sup>er</sup> mars. (voir le site internet de l'établissement)
- Lionel Groulx : Attention, il y a un formulaire à compléter (voir le site internet de l'établissement)

**École de musique Vincent d'Indy** : Programme en musique, musique et sc. de la nature, musique et sc. humaines, musique et arts, lettres et communication avec le Collège Jean-de-Brébeuf.

Programme « École en mer » <http://www.classafloat.com>

### Les écoles nationales

- École nationale d'aérotechnique (Saint-Hubert)
- École nationale du meuble et de l'ébénisterie (Montréal et Drummondville)
- Institut maritime du Québec (cégep de Rimouski)
- Pilotage d'aéronefs (cégep de Chicoutimi)
- Centre spécialisé des pêches (cégep de la Gaspésie et des îles)

**Écoles spécialisées dans différents domaines** : École du cirque, École nationale de l'humour, École du Show Business, Centre NAD, Collège Salette, Collège LaSalle, ICARI, Collège CDI, Collège Herzing, Institut Trébas, Musitechnic, Institut Kiné-concept, Collège Ellis, etc.

**Les forces armées canadiennes** : [www.forces.ca](http://www.forces.ca) \*Attention la demande doit être faite avant décembre.

**Échanges interculturels** : Le but est de vivre une session ou une année dans un pays étranger afin d'apprendre la langue, les mœurs et coutumes des gens. Coûts : variable selon la durée et de la destination. Consultez les sites Internet pour les dates d'inscriptions.

- AFS : [www.afscanada.org](http://www.afscanada.org) / 1-800-361-7248
- EF : [www.ef.com](http://www.ef.com) / 1-800-263-2825.
- Jeunesse Canada monde : [www.jeunessecanadamonde.org](http://www.jeunessecanadamonde.org) / 1-866-786-9243
- Séjour linguistique international : [www.immersion.vte.com](http://www.immersion.vte.com) / 1-800-463-2265
- ASSE : [www.asse.com](http://www.asse.com) / 1-800-333-3802

**Les universités canadiennes** : <http://www.etudesuniversitaires.ca>

**Étudier aux États-Unis** : Consulter le site : <http://Educationusacanada.ca>

**Le collège du Monde Uni**: Consulter le site : <http://www.pearsoncollege.ca>

# PRINCIPAUX PROGRAMMES UNIVERSITAIRES PAR SECTEUR

Source : reperes.qc.ca 2 septembre 2020

## SECTEUR SCIENCE DE L'ADMINISTRATION

Administration  
Administration- comptabilité et finance  
Administration- entrepreneuriat  
Administration-gestion des ressources humaines  
Administration- management  
Administration-Marketing  
Administration- planification financière  
Administration- gestion et évaluation immobilière  
Administration des affaires- plusieurs concentrations  
Administration publique  
Gestion  
Gestion des réseaux de distribution (Moncton)  
Gestion des ressources humaines  
Gestion des services financiers (Moncton)  
Gestion du tourisme et de l'hôtellerie  
Gestion publique  
Informatique de la science des données et de l'intelligence d'affaires  
Relations industrielles  
Sciences commerciales (Ottawa)  
Sciences comptables  
Transport maritime

## SECTEUR ARTS

Art dramatique  
Art et sciences de l'animation  
Arts  
Arts et design  
Arts visuels  
Arts visuels et médiatiques  
Bande dessinée  
Cinéma  
Cultures visuelles  
Danse  
Design d'intérieur  
Design graphique  
Écriture de scénario et création littéraire  
Gestion et design de la mode  
Histoire de l'art  
Interdisciplinaire en arts  
Muséologie et patrimoines  
Musicologie  
Musique  
Musique numérique  
Théâtre

Théâtre et arts vivants

## SECTEUR SCIENCES DE L'ÉDUCATION

Adaptation scolaire  
Éducation au préscolaire et enseignement au primaire  
Enseignement de l'éducation physique  
Enseignement d'une langue seconde  
Enseignement en formation professionnelle  
Enseignement secondaire (matières)  
Enseignement de la danse  
Enseignement des arts plastiques  
Enseignement de la musique  
Orthopédagogie (Enseignement en adaptation scolaire)

## SECTEUR SCIENCES HUMAINES et DROIT

Administration du développement local et économie sociale  
Agroéconomie  
Animation 3D et design numérique  
Anthropologie  
Communication  
Communication – média  
Communication – cinéma  
Communication – média et télévision  
Communication – journalisme  
Communication – relations publiques  
Communication -stratégies de production culturelles et médiatiques  
Communication et politique  
Communication et sociologie  
Communication humaine et organisationnelle  
Communication publique  
Création de jeux vidéo  
Création en 3D  
Création numérique  
Criminologie  
Démographie et anthropologie  
Démographie et géographie  
Développement de carrière (Information et orientation professionnelles)  
Développement des sociétés et des territoires  
Développement international  
Droit  
Droit canadien

Droit et développement international et mondialisation  
Économie  
Économie et mathématiques  
Économie et politique  
Économie internationale  
Études asiatiques  
Études des conflits et des développements humaines  
Études féministes et de genre et en sciences politiques  
Études religieuses  
Géographie  
Histoire  
Intervention plein air  
Journalisme numérique  
Loisirs, culture et tourisme (Récréologie)  
Orientation  
Philosophie  
Psychoéducation  
Psychologie  
Relations internationales et droit international  
Relations publiques  
Science politique  
Sciences de la consommation  
Sciences des religions  
Sciences économiques  
Sciences sociales  
Sécurité et études policières  
Sécurité publique  
Service ou travail social  
Sexologie  
Sociologie  
Théologie

#### **SECTEUR SCIENCES PURES ET APPLIQUÉES**

Agronomie  
Aménagement des forêts  
Architecture  
Architecture de paysage  
Conception de jeux vidéo  
Cybersécurité  
Design de l'environnement  
Design industriel  
Développement durable  
Économie et gestion agroalimentaires  
Génie aérospatial  
Génie alimentaire  
Génie biomédical  
Génie biotechnologique  
Génie chimique  
Génie civil  
Génie de la construction  
Génie de la production automatisée

Génie des eaux  
Génie des mines  
Génie des matériaux et de la métallurgie  
Génie des opérations et de la logistique  
Génie des systèmes électromécaniques  
Génie des technologies de l'information  
Génie du bâtiment  
Génie du bois  
Génie électrique  
Génie électromécanique  
Génie géologique  
Génie industriel  
Génie informatique  
Génie logiciel  
Génie mécanique  
Génie physique  
Génie robotique  
Géomatique  
Informatique  
Kinésiologie  
Intervention du sport  
Microélectronique physique  
Sciences de l'activité physique  
Sciences de l'agriculture et de l'environnement  
Sciences du multimédia et du jeu vidéo  
Sciences géomatiques  
Urbanisme

#### **SECTEUR SCIENCES DE LA SANTÉ**

Audiologie (maîtrise)  
Biologie médicale  
Chiropratique (doctorat de premier cycle)  
Ergothérapie  
Médecine (doctorat de premier cycle)  
Médecine dentaire (doctorat de premier cycle)  
Médecine moléculaire et translationnelle  
Médecine vétérinaire (doctorat de premier cycle)  
Neurosciences cognitives  
Nutrition  
Optométrie (doctorat de premier cycle)  
Orthophonie (maîtrise)  
Pharmacie (doctorat de premier cycle)  
Pharmacologie  
Physiothérapie  
Pratique sage-femme  
Santé publique environnementale et sécurité au travail  
Sciences infirmières  
Sciences (réadaptation)  
Sciences biomédicales  
Sciences biopharmaceutiques  
Sciences commerciales option analytique en soins de santé (Ottawa)  
Sciences de la santé (Ottawa)

Sciences de aliments et de la nutrition (Ottawa)  
Techniques radiologiques (Moncton)  
Technologie médicale en ophtalmologie (Ottawa)  
Thérapie respiratoire (Moncton)

### **SECTEUR LETTRES ET LANGUES**

Anglais  
Antiquité grecque et romaine  
Archéologie  
Espagnol  
Études allemandes  
Études anciennes  
Études anglaises  
Études anglaises et interculturelles  
Études classiques

Études et pratiques littéraires  
Études françaises  
Études hispaniques  
Études littéraires  
Études littéraires et culturelles  
Langues modernes  
Lettres et création littéraire  
Lettres françaises  
Linguistique  
Littérature comparée  
Littérature de la langue française  
Littérature et linguistique anglaise  
Sciences du langage  
Traduction